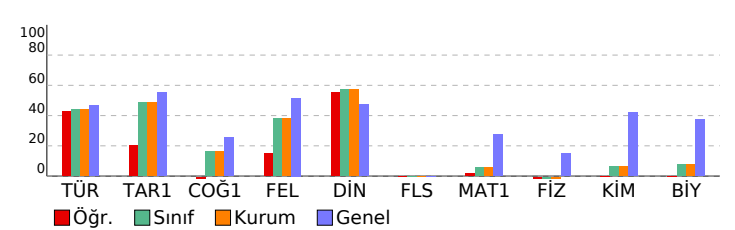


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDA				18		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,655	243,220	9	9	9	119	8634
	Puanı Hesaplanan:		11	23	133	10365	
Katılımlar:			11	11	29	139	10760

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	12	17,00	43	▼ 17,50	▼ 17,50	▼ 18,70
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,43	▼ 2,43	▼ 2,77
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,80	▼ 0,80	▼ 1,28
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,89	▼ 1,89	▼ 2,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,86	▼ 2,86	▲ 2,38
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	4	4,00	20	▼ 7,98	▼ 7,98	▼ 9,01
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 2,20	▼ 2,20	▼ 10,97
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,10	▼ -0,10	▼ 1,06
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,45	▼ 2,95
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,45	▼ 2,25
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,80	▼ 0,80	▼ 6,26
Toplam:	120	26	18	21,50	18	▼ 28,20	▼ 28,20	▼ 41,91

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cECEbaBd E CACbbaBCDBaEAcBD bBDaC Cd
Cevap Anahtarı	B DECEDCBEDEBCCACACAADBCDBBEAEBDCECBDAEECE
TYT Sosyal	B d bBd BDa B
Cevap Anahtarı	B BEDCACAACBCCBBDEBBBEAEC
TYT Matematik	B b
Cevap Anahtarı	B BDAECCBACBACBACADCEADCBEEEAEBEBDDCEEDD
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	B DAEEBADBBCEACEEBCCDC



YD TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	20	12	50
Türkçe	40	20	12	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	6	4	60
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	2	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	5	4	20
Tarih-1	5	1	0	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	2	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	1	20
FELSEFİYİ TANIMA	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	2	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Hız, Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak problemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	1	0
Genleşme	1	0	0	0
Fiziğin Uygulama Alanları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayatı etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0